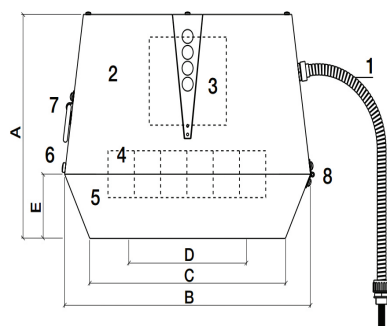




Дымососы для каминов
Серия RSV
 (дымососы с вертикальным
 выбросом дымовых газов)

Название модели	тип мотора	Мощность (м ³ / ч)	Габаритные размеры					Вес (кг)	Подходящий пульт управления
			A mm	B x Вmm	C mm	DØ/mm	E mm		
RSV009-4-1	лопастной	370	250	310	240	217	70	12	EFC16 / EFC18 / EFC35 Xzense
RSV012-4-1	лопастной	740	280	390	310	275	80	17	
RSV014-4-1	лопастной	1400	335	485	385	335	100	24	
RSV016-4-1	лопастной	2350	380	580	465	365	115	35	



1. Провод подвода электричества к мотору;
2. Верхняя часть дымососа;
3. Мотор;
4. Лопасть;
5. Нижняя часть дымососа;
6. Блокировочные винты;
7. Ручка для подъёма / открытия дымососа;
8. Блокирующий винт.

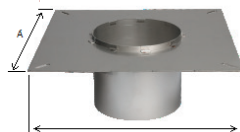
Модель дымососа	Технические данные мотора дымососа			
	кол. оборотов в минуту	V	Amp	kW*
RSV009-4-1	1400	1 x 230	0,2	0,05
RSV012-4-1			0,4	0,07
RSV014-4-1			0,8	0,16
RSV016-4-1			1,8	0,32

* Потребляемая мощность при температуре окружающей среды 20 °C

Монтажные площадки (фланцы) для дымососов

Наименование	Описание	диаметр (ID) мм
FR1-ID*	подходит для RSV009	125-150-175-200
FR2-ID	подходит для RSV012	125-150-175-200-250
FR3-ID	подходит для RSV014	150-175-200-250-300-350
FR4-ID	подходит для RSV016	200-250-300-350-400-450

FR1-ID - 240x240
 FR2-ID - 310x310
 FR3-ID - 395x395
 FR4-ID - 500x500



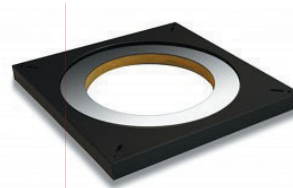
Монтажные болты

Наименование	Описание
1100251	Антивибрационные болты (устанавливаются при монтаже на стальной дымоход)
RSD	Стабилизационные болты (устанавливаются при монтаже на кирпичный дымоход)



Крышки изоляции монтажных площадок

Наименование	Описание
FR1AFD	Подходят к фланцам артикула FR1
FR2AFD	Подходят к фланцам артикула FR2
FR3AFD	Подходят к фланцам артикула FR3
FR4AFD	Подходят к фланцам артикула FR4



Пульты управления для
дымососов серии RSV



Проводные системы управления дымососом

Наименование	Габариты			Макс. нагрузка	Предохранитель	Напряжение	Рабочая t (°C)	Материал	Цвет
	В (мм)	Ш (мм)	Г (мм)						
EFC 16	85	85	52	1,5 A	T 1,6 AН	230 V AC, 50Hz	0 - + 40	Пластик	Белый
EFC 35/35S	102	74	67	3,5 A	T 4 AН	230 V AC, 50Hz	0 - + 40	Пластик	Белый



EFC 16



EFC 35



EFC 18

Наименование	Габариты			Макс. нагрузка	Предо-хранитель	Напря-жение	Рабочая t (°C)		Материал	Цвет
	В (мм)	Ш (мм)	Г (мм)				термодатчика	пульт управления		
EFC 18	85	85	32,5	1,5 A	T 1,25 AН	230 V AC, 50Hz	-50 - +400	0 - +40	Пластик	Белый

Ремонтные/ревизионные выключатели (для проводных систем)

Наименование	Описание
REP-AFB	Подходит к пультам управления EFC16 и EFC35
REPSW 2x16	Подходит к пульту управления EFC18

REP-AFB



REPSW 2x16



Беспроводная система управления дымососом

Наименование	Габариты			Раб. t (°C)	Питание	Цвет	Макс. нагрузка	Потребление энергии в режиме ожидания	Материал
	В (мм)	Ш (мм)	Г (мм)						
Пульт Xzense	70	85	24	0 °C - + 40 °C	Встроенный АКБ Li-Po	Чёрный			
Блок управления Xzense	122	120	55	термодатчика блока управления	Напряжение	Предохранитель	2 A	1 Вт	Пластик



Пульт Xzense



Блок управления Xzense

Дополнительные аксессуары для беспроводной системы

Наименование	Описание
Xzense Repeater	усилитель сигнала для системы управления Xzense
1100703	монтажное крепление на металлическую трубу для блока управления Xzense

